

Vorstandsinformation (008)

Verteiler: Vorstand, Amateurrat, Referenten/Stäbe, Geschäftsführung,
GS Bereichsleiter, Redaktion, Verlag
Datum: 20.02.2004
erstellt von: Ingobert Dittrich, DK9MD
verteilt von: Sekretariat Jur. VBB – Frau Stackebrandt

Informationen von BMWA und RegTP

Ergebnis verschiedener telefonischer Rückfragen:

1. Vorzeitige Nutzung des erweiterten 40-m-Bandes ($f > 7,1$ MHz)

Der Technik-Vorstand hatte Anfang Januar an das BMWA schriftlich die Frage nach der Möglichkeit der vorzeitigen Nutzung des erweiterten Frequenzbereichs 7,1 bis 7,2 MHz gestellt. Diese Nutzung war in den WRC-Dokumenten 2003 nach Räumung der Frequenzen durch den bisherigen Primärnutzer Rundfunk ab 2007 vorgesehen. Unbestätigten Meldungen zufolge würde in Kroatien diese Nutzung bereits jetzt gestattet.

Eine telefonische Rückfrage ergab: Gesetzliche Basis für Genehmigungen kann nur der aktuell geltende Frequenznutzungs-Plan sein, der Aktuelle basiert auf den Ergebnissen der WRC 1998! Das alte Datum rührt von den Schwierigkeiten mit der Einführung der „traurig – berühmten“ Nutzungsbestimmung 30, kurz NB30 her. Eine Freigabe in DL kommt frühestens in Frage nach der Umsetzung der WRC-Ergebnisse 2003 in deutsches Recht. (Eine schriftlich verbindliche Antwort auf die Anfrage wurde in Aussicht gestellt).

2. AFU-Klassen:

Langfristig wird eine CEPT-harmonisierte Klasseneinteilung angestrebt. Der Trend dabei ist eine Klasse 1 und eine Einstiegsklasse, von der aus eine Aufwertung mittels Ergänzungsprüfungen in die Klasse 1 möglich sein wird. Offiziell ist bisher nur die Klasse 1 einheitlich. Problem für eine harmonisierte Einstiegsklasse sind die sehr unterschiedlichen Anforderungen der bisherigen landesspezifischen Einstiegsklassen. Die in Deutschland bisher als Einstiegsklasse betrachtete Klasse 3 ist nach Ansicht der Behörde allein wegen der unterschiedlichen Bewertung der Prüfungsfragen für verschiedene Klassen nicht aufwertbar (z.B. gibt es für dieselbe Frage

bei Klasse 3 fünf Punkte, bei Klasse 1 nur 2,5 Punkte, das hat zur Folge, dass man beispielweise bei 10 richtig beantworteten Fragen in Klasse 3 50 Punkte, dagegen in Klasse 1 nur 25 Punkte erhalte). Die Schwierigkeitsgrade werden seitens der Behörde als so extrem unterschiedlich angesehen, dass eine Aufwertung beim jetzigen System nicht in Frage kommt. Für eine upgrade-fähige Einsteigerklasse muss der Gesamte, eben erst neu erstellte Fragenkatalog neu überarbeitet werden.

3. Anzeige ortsfester Amateurfunkanlagen nach § 9 BEMFV Negativ- oder „0“-Meldung bei lizenzierten Amateuren ohne Sendebetrieb

Die Behörde hält die Abgabe einer derartigen Erklärung für überzogen bzw. unnötig. Dementsprechend gibt es auch keine Anweisung an die Außenstellen (AST). Einzelne AST sammeln möglicherweise diese Information, zentral wurde sie bisher nicht abgefragt. Bei Abgabe einer „Negativ“-Meldung“ ergibt sich aus rechtlicher Sicht für den Funkamateur eine erheblich komplexere Situation bei Überschreiten der 9,9 W bei Feststellung durch die Behörde z.B. im Rahmen einer Störfallbehandlung. (Verstoß gegen BEMFV **und** Falschdeklaration). Es wurde in dem Gespräch vermerkt, dass die RegTP im Rahmen von Stichproben-Prüfungen und insbesondere bei Beeinflussungsfällen auf fehlerhafte bzw. fehlende Meldungen gestoßen ist und dass dann Ordnungswidrigkeitsverfahren eingeleitet werden.

- Anzeige bei Standortmitbenutzung

Die BEMFV fordert verständlicherweise im Interesse der Mitbürger eine Gesamtbewertung aller Sendeanlagen eines Standorts. Kommt z.B. zu einem Mobilfunkstandort ein neuer Nutzer hinzu, erlischt die bisherige Betriebserlaubnis, es muss eine Neubewertung des Standorts erfolgen. Diese wird i. d. Regel vom neu hinzugekommenen Nutzer finanziert werden müssen. Probleme treten insbesondere bei der Mitbenutzung von Mobilfunkstandorten auf. Bei einer hinzukommenden Amateurfunkstation kann aus mehreren Gründen die Erklärung nicht vom verantwortlichen Funkamateur erstellt werden. Dementsprechend können je nach Vereinbarung mit dem primären Standortnutzer hohe Kosten auf den AFU-Nutzer zukommen.